



De publicación inmediata: 10/12/2023

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

LA GOBERNADORA HOCHUL INSTA A LOS NEOYORQUINOS A PERMANECER PREPARADOS A MEDIDA QUE UN GRAN SISTEMA DE TORMENTAS GENERA LLUVIAS INTENSAS Y FUERTES VIENTOS EN EL SUR DEL ESTADO, Y NEVADAS FUERTES Y HÚMEDAS EN EL NORTE DEL ESTADO

Long Island, la ciudad de Nueva York y las regiones del sur de Mid-Hudson podrían experimentar varias pulgadas de lluvia y fuertes vientos, lo que podría causar inundaciones y cortes de energía

La Región Norte, Mohawk Valley, la Región Central de Nueva York, el distrito capital y las regiones del norte de Mid-Hudson recibirán nieve pesada y húmeda durante la noche, lo que afectará los viajes del lunes por la mañana y podría causar cortes de energía

Se recomienda a los neoyorquinos prestar atención a los pronósticos meteorológicos actualizados y planificar sus viajes y otras actividades en consecuencia

La gobernadora Kathy Hochul instó hoy a los neoyorquinos a mantenerse preparados, ya que se espera que un gran sistema de tormentas cause cortes de energía en gran parte del estado y genere condiciones de viaje difíciles en algunas ubicaciones durante los viajes matutinos del lunes. Las áreas del sur, lo que incluye Long Island, la ciudad de Nueva York y las regiones del sur de Mid-Hudson, experimentarán varias pulgadas de lluvia y fuertes vientos que podrían causar inundaciones y cortes de energía. Más hacia el norte del estado, en áreas como la Región Norte, Mohawk Valley, la Región Central de Nueva York, el distrito capital y las regiones del norte de Mid-Hudson, la lluvia se convertirá en una nieve pesada y húmeda durante la noche, lo que podría generar condiciones difíciles durante los viajes del lunes por la mañana y causar cortes de energía. Los neoyorquinos deben prestar mucha atención al pronóstico del tiempo durante la noche y mañana, y planificar los viajes y otras actividades en consecuencia.

"Este sistema generará lluvias intensas y vientos fuertes en el sur del estado de Nueva York, mientras que el norte recibirá nieve y vientos esta noche y mañana", **explicó la gobernadora Hochul**. "Continuaremos monitoreando los impactos de este sistema meteorológico y las agencias estatales están preparadas para responder a solicitudes de asistencia. Insto a todos los neoyorquinos a estar atentos al clima y planificar sus

viajes y actividades con la debida precaución siguiendo los pronósticos actualizados para mantenerse a salvo, especialmente durante los viajes matutinos de mañana".

Se espera que, desde el domingo hasta el lunes, caigan hasta tres pulgadas de lluvia en la ciudad de Nueva York y Long Island, y, posiblemente, hasta cinco pulgadas en el este de Long Island. Partes del condado de Suffolk podrían experimentar ráfagas de viento de hasta 60 mph durante la noche, lo que podría causar cortes de energía debido a árboles y cables caídos, mientras que partes de la ciudad de Nueva York y el condado de Nassau podrían tener ráfagas de viento de 50 mph. Esta noche, áreas en la Región Norte, Mohawk Valley, la Región Central de Nueva York, el distrito capital y Mid-Hudson verán cómo la lluvia se transforma en nieve pesada y húmeda. Se pronostica más de un pie de nieve en las elevaciones más altas, lo que incluye las Adirondack, Catskill y Tug Hill, y, en algunas áreas de menor elevación, hasta seis pulgadas de nieve. Se prevén ráfagas de viento de hasta 35 mph en todo el estado, lo que podría provocar cortes de energía adicionales y aislados.

Para obtener una lista completa de las alertas meteorológicas y los pronósticos, visite el sitio web del Servicio Meteorológico Nacional en <https://alerts.weather.gov>. Se alienta a los neoyorquinos a que se registren para recibir alertas de emergencia suscribiéndose a NY Alert en <https://alert.ny.gov>, un servicio gratuito que les proporciona información crucial de emergencia directamente a sus teléfonos celulares o computadoras.

Preparativos de las agencias

Oficina de Seguridad Nacional y Servicios de Emergencia del estado de Nueva York

La División está monitoreando activamente el pronóstico del tiempo y coordinando la respuesta del Estado al fenómeno meteorológico. El personal de la Oficina de Manejo de Emergencias (OEM, por sus siglas en inglés) está en contacto con sus homólogos locales y está en condiciones de facilitar las solicitudes de asistencia.

La Oficina está preparada para desplegar los siguientes recursos y suministros de refugio de las reservas del estado, de ser necesario:

- 1,515 generadores
- 536 motosierras
- 954 calentadores portátiles
- 48,636 comidas listas para comer (MRE, por sus siglas en inglés)
- 345,432 botellas y latas de agua
- 7,877 camas plegables
- 8,149 mantas
- 11,220 almohadas

Departamento de Transporte del estado de Nueva York (DOT, por sus siglas en inglés)

El Departamento de Transporte del estado está preparado para responder con 3,650 supervisores y operadores disponibles en todo el estado. El personal se puede desplegar como cualquier tipo de equipo de respuesta que sea necesario (quitanieves, drenaje, trituración de madera, carga y acarreo, corte y eliminación, etc.). Además, 75 miembros del personal del Sistema de Comando ante Incidentes (ICS, por sus siglas en inglés) están disponibles para apoyar la respuesta a este fenómeno. La necesidad de despliegue de personal se reevaluará continuamente durante todo el evento. Todos los lugares residenciales permanecerán dotados de personal para operar las 24 horas, los 7 días de la semana para llevar a cabo operaciones de limpieza prioritarias mientras dure el evento climático, y todo el equipo está listo para desplegarse según sea necesario. Habrá flotillas de mecánicos en las áreas afectadas para dotar a todas las principales ubicaciones de residencias las 24 horas del día para realizar reparaciones y mantener los camiones en funcionamiento.

Las cantidades de equipos en el estado son las siguientes:

- 1,619 quitanieves grandes
- 154 quitanieves de potencia mediana
- 51 quitanieves de remolque
- 336 cargadoras grandes
- 37 sopladoras de nieve

Los Parques Estatales del estado de Nueva York han identificado un total de ocho (8) cuadrillas de aserradores disponibles para misiones de corte y lanzamiento en áreas afectadas. Las cuadrillas se encuentran en las siguientes áreas: Cattaraugus, Dutchess, Jefferson, Niagara, Oswego, Saratoga, Steuben, Tompkins y Wyoming. Las cuadrillas están en espera desde el domingo hasta el lunes.

Para obtener información de viaje en tiempo real, los conductores deberán llamar al **511** o visitar <https://www.511ny.org> o el sitio móvil m.511ny.org, la fuente de información oficial del estado de Nueva York sobre viajes y tránsito.

Autoridad de Thruway

El personal de la Autoridad de Thruway está monitoreando estrechamente el pronóstico meteorológico y está inspeccionando de manera proactiva los desagües pluviales de todo el sistema, para garantizar que haya equipos preparados para responder a cualquier problema relacionado con los vientos, las inundaciones o el clima, además de controlar las pendientes de roca en las áreas en las que se esperan precipitaciones intensas. La Autoridad de Thruway está lista para responder con 687 operadores y supervisores. A continuación se describen las cantidades de equipos y recursos en todo el estado:

- 349 quitanieves de servicio grandes y medianos
- 11 quitanieves de remolque
- 66 cargadoras
- Más de 128,000 toneladas de sal disponibles

Se utilizan señales de mensajes variables y las redes sociales para alertar a los conductores sobre las condiciones climáticas invernales en la autopista Thruway.

La Autoridad de Thruway insta a los conductores a obtener su aplicación móvil que está disponible de manera gratuita en dispositivos iPhone y Android. La aplicación proporciona a los conductores acceso directo a la transmisión en vivo de las cámaras de tránsito, información de tránsito en tiempo real y ayuda para la navegación mientras se desplazan. Los conductores también pueden suscribirse para recibir los correos electrónicos de TRANSalert y seguir @ThruwayTraffic en X para obtener la última información sobre las condiciones del tráfico en la autopista Thruway.

Departamento de Servicios Públicos del estado de Nueva York

Las empresas de servicios públicos reguladas por el Departamento de Servicios Públicos (DPS, por sus siglas en inglés) cuentan con aproximadamente 6,500 trabajadores disponibles en todo el estado para realizar tareas de reparación y restablecimiento de los servicios para el evento meteorológico invernal, lo que incluye 750 trabajadores adicionales asegurados por New York State Electric and Gas Corporation (NYSEG, por sus siglas en inglés) y aproximadamente 250 trabajadores asegurados por National Grid.

El personal del DPS vigilará el funcionamiento de los servicios públicos durante el evento y se asegurará de que las empresas de servicios públicos destinen el personal adecuado a las regiones que sufran el mayor impacto. Si su servicio se interrumpe, visite el [sitio web](#) de interrupciones del servicio de servicios públicos del DPS para obtener consejos.

Policía del estado de Nueva York

La Policía del Estado está monitoreando las condiciones climáticas y está preparada para desplegar oficiales adicionales según sea necesario. Ya están emplazados y listos para responder de inmediato todos los vehículos especializados y de tracción en las cuatro ruedas de la Policía del estado, incluidas las motos de nieve y los vehículos terrestres utilitarios, y se han sometido a prueba los equipos de energía y comunicaciones de emergencia.

Departamento de Conservación Ambiental del estado de Nueva York (DEC, por sus siglas en inglés)

El personal de Gestión de Emergencias del DEC, los oficiales de policía de Conservación Ambiental, los guardabosques y el personal regional están en alerta y monitoreando la situación en desarrollo. Todos los recursos disponibles están listos para ayudar en cualquier respuesta de emergencia.

Oficina de Parques, Recreación y Preservación Histórica del estado de Nueva York (OPRHP, por sus siglas en inglés)

La Policía de Parques del estado de Nueva York y el personal de parques están sobre alerta y monitoreando de cerca las condiciones climáticas y sus impactos. Se está

aprovisionando de combustible a los equipos de respuesta, además de probarlos y prepararlos para dar respuesta ante las tormentas. Se recomienda a las personas que deseen visitar alguno de los parques consultar el sitio <https://parks.ny.gov> o llamar a su oficina de parques local para obtener las últimas actualizaciones respecto a los horarios, apertura y cierre de los parques.

Administración de Transporte Metropolitano (MTA, por sus siglas en inglés)

La Administración de Transporte Metropolitano está monitoreando de cerca las condiciones climáticas para garantizar un servicio seguro y confiable. Los empleados de la MTA estarán preparados para responder a cualquier problema relacionado con el clima, como eliminar los árboles caídos que puedan obstruir las vías.

Debido al pronóstico de vientos fuertes, Puentes y Túneles de la MTA implementará una prohibición temporal de los tractocamiones vacíos y en tándem (de transporte, dobles, triples, etc.) a partir de las 6:00 p. m. del domingo por la noche. Según el pronóstico actual y el momento general de este evento climático, se anticipa que esta prohibición temporal estará vigente hasta las 6:00 a. m. del lunes por la mañana.

Además de la prohibición temporal, las aceras peatonales en los puentes Cross Bay Veterans Memorial y Marine Parkway estarán cerradas durante este período. Las aceras peatonales en los puentes Robert F. Kennedy y Henry Hudson permanecerán abiertas, pero se cerrarán cuando las condiciones lo justifiquen.

Se recomienda a los usuarios consultar el sitio <https://new.mta.info> para acceder a las últimas novedades del servicio y prestar atención al usar el sistema. También se recomienda a los usuarios registrarse para recibir alertas de servicio en tiempo real a través de mensajes de texto o correo electrónico. Estas alertas también están disponibles a través de las aplicaciones de la MTA: MYmta y TrainTime.

Autoridad Portuaria

La Autoridad Portuaria vigilan las condiciones climáticas en todas sus instalaciones. En caso de condiciones climáticas severas, la agencia emite alertas de viaje periódicas y actualizaciones según sea necesario. Para obtener la información más reciente sobre las instalaciones de la Autoridad Portuaria, consulte las redes sociales, suscríbase para recibir las [alertas de la PA](#) o descargue una de las aplicaciones móviles de la PA, incluida [RidePATH](#), que ofrece alertas y actualizaciones en tiempo real para el servicio de la Autoridad Portuaria Trans-Hudson (PATH, por sus siglas en inglés).

Consejos de seguridad

Circulación

Algunos de los consejos más importantes para conducir de manera segura incluyen:

- No conduzca a menos que sea necesario.
- Si tiene que viajar, asegúrese de que su vehículo esté provisto del equipo de supervivencia, compuesto de sábanas, pala, linterna y baterías extra, ropa de

invierno adicional, conjunto de cadenas para neumáticos, cables para baterías, comida rápida energizante y ropa colorida y brillante para usar como bandera de emergencia.

- Si cuenta con un teléfono celular u otro dispositivo de comunicación, como un radio de dos vías, que pueda utilizar, mantenga la batería cargada y consérvelo con usted mientras viaja. En caso de que se quede varado, podrá llamar para pedir auxilio y avisarles a los rescatistas dónde se encuentra.
- La causa principal de muerte y lesiones durante las tormentas invernales son los accidentes de tránsito. Asegúrese de quitar el hielo y la nieve de su vehículo antes de conducir; la buena visibilidad es clave para un buen manejo. Planifique sus paradas y mantenga más distancia entre los vehículos. Manténgase más alerta de lo habitual y recuerde que las acumulaciones de nieve pueden ocultar niños pequeños. Siempre adapte su velocidad al camino y a las condiciones del clima.
- Es importante que los conductores de todas las rutas tengan en cuenta que las quitanieves viajan a una velocidad de hasta 35 mph, lo que en muchos casos es menor al límite de velocidad de los avisos, con el fin de garantizar que la sal que se esparce permanezca en los carriles de circulación y no se disperse por la calzada. Con frecuencia, en las autopistas interestatales, las quitanieves operan de lado a lado, siendo esta la manera más eficiente y segura de limpiar varios carriles a la vez.
- Los conductores y peatones también deben tener en cuenta que los conductores de las máquinas quitanieves tienen línea visual limitada, y el tamaño y peso de estas puede dificultar la maniobra y detenerse con rapidez. Los vientos de nieve que soplan detrás de las quitanieves pueden reducir mucho la visibilidad o causar reflejos brillantes. Los conductores no deben intentar rebasar las quitanieves o seguirlas muy de cerca. El lugar más seguro para que los conductores manejen es detrás de las quitanieves, donde el camino está limpio y con sal. Nunca intente pasar un quitanieves mientras está en funcionamiento.

Apagones

- Consulte a su empresa de servicios para determinar el cronograma de reparaciones del área.
- Apague o desenchufe las luces y los electrodomésticos para evitar una sobrecarga del circuito cuando se restablezca el servicio; deje una luz encendida para saber cuándo se restablece la energía.
- Si la calefacción se apaga durante una tormenta de invierno, mantenga el calor cerrando los cuartos que no necesite.
- Para informar sobre un apagón de electricidad, llame a los siguientes números:
 - Central Hudson: [800-527-2714](tel:800-527-2714)
 - Con Edison: [800-752-6633](tel:800-752-6633)
 - National Grid: [800-867-5222](tel:800-867-5222)
 - NYSEG: [800-572-1131](tel:800-572-1131)
 - O&R: [877-434-4100](tel:877-434-4100)
 - PSEG-LI: [800-490-0075](tel:800-490-0075)
 - RG&E: [800-743-1701](tel:800-743-1701)

Seguridad de calefacción

- Use solo fuentes seguras de calor alternativo, como un hogar, una pequeña estufa de leña o carbón bien ventilada o calefactores portátiles.
- Cuando use fuentes alternativas de calor como una chimenea, estufa de leña, etc., asegúrese siempre de tener ventilación apropiada. Siga siempre las instrucciones del fabricante.
- Mantenga las cortinas, toallas y agarraderas alejadas de las superficies calientes.
- Tenga un extintor de incendios y detectores de humo, y asegúrese de que funcionen.
- Si usa calentadores de queroseno para complementar su combustible regular de calefacción, o como una fuente de emergencia de calor, siga estos consejos de seguridad:
 - Siga las instrucciones del fabricante.
 - Use solamente el combustible correcto para su unidad.
 - Recargue el combustible únicamente en exteriores y cuando la unidad esté fría.
 - Mantenga el calentador al menos a tres pies de muebles y otros objetos inflamables.
 - Al usar el calentador, utilice protecciones contra incendios y ventile apropiadamente.

Para obtener más consejos de seguridad durante el invierno, visite <https://dhSES.ny.gov/safety>. Para todas las necesidades de servicios que no sean de emergencia antes, durante o después de una tormenta en el estado de Nueva York, llame al 211 o visite 211nys.org.

Acerca de la Oficina de Seguridad Nacional y Servicios de Emergencia

La [Oficina de Seguridad Nacional y Servicios de Emergencia](#) (DHSES, por sus siglas en inglés) aporta liderazgo, coordinación y apoyo para las acciones de prevención, protección, preparación, respuesta, recuperación y mitigación de catástrofes y otras emergencias. Para obtener más información, siga a @NYSDHSES en Facebook, Instagram y X (anteriormente conocido como Twitter) o visite dhSES.ny.gov.

###

Más noticias disponibles en www.governor.ny.gov
Estado de Nueva York | Cámara Ejecutiva | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418
Regístrese para recibir novedades de la Oficina de la Gobernadora en ny.gov/signup | Envíe NEW YORK por mensaje de texto al 81336

[CANCELAR SUSCRIPCIÓN](#)